

СВЕТОФОР ДОРОЖНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ (ТРАНСПОРТНЫЙ) Т.5.1 (плоский)

Описание

Светофор дорожный светодиодный (далее – светофор) предназначен для регулирования движения трамваев и других маршрутных транспортных средств со специально выделенной полосой для движения.

Светофор состоит из четырех излучателей лунно-белого цвета свечения, в качестве источника света в которых применяются особо яркие светодиоды.

Корпус светофора имеет плоскую разборную конструкцию и изготавливается из ударопрочного АБС-пластика черного или серого цвета. Стекло светофора изготовлено из прозрачного неокрашенного ударопрочного поликарбоната.

Светофор комплектуется узлами крепления, позволяющими производить регулировку его положения в горизонтальной и вертикальной плоскостях и металлическими накладными креплениями на опору или консоль, позволяющими производить установку светофора в вертикальном исполнении.

Светофор работает с любым типом дорожного контроллера.

Применение светодиодных светофоров позволяет снизить количество дорожно-транспортных происшествий.

Параметры

Диаметр выходной апертуры сигнала	100⁺¹⁰ мм
Осевая сила света сигналов светофора	не менее 50 кд
Потребляемая мощность одного излучателя:	не более 2,5 Вт
Напряжение питания	230 В±10% от дорожного контроллера
Диапазон рабочих температур	от минус 60°С до +60°С
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
Степень защиты от внешних воздействий	IP54
Габаритные размеры светофора	не более 392x534x100 мм
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет
Срок службы	не менее 12 лет

Внешний вид

